**DOCKET NO.: 263414US41PCT** 

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Alain BASSOT, et al. SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH-

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/01955

INTERNATIONAL FILING DATE: June 25, 2003 FOR: RESTRAINING DEVICE FOR FAN BLADE ROOT

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

**COUNTRY** 

France

**APPLICATION NO** 

DAY/MONTH/YEAR

07977 27 June 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/01955. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Philippe J.C. Signore, Ph.D.

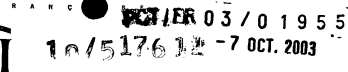
Attorney of Record Registration No. 43,922

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)





# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

REC'D **2 4 OCT 2003**WIPO PCT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_1 9 SEP. 2003

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.tr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CDEE CAD 1 4 1 (1) NO 51 444 (1) 10 10 10 10



BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



APROPRIETE

26 bls, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	[D// ) ntaimi		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 190600	
REMISE DES PIÈCES DATE 27 JUIN 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
UEU 75 INPI PARIS			Monsieur Berrou Paul	
N° D'ENREGISTREMENT	0207977		Snecma Moteurs	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I			Département des brevets	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 2 7 JUIN 2002 PAR L'INPI			Boite Postale 81	
Vos références pour ce dossier (facultatif) Cas 4888			91003 Evry CEDEX France	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie	
MATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		X		
Demande de ce	ertificat d'utilité			
Demande divisi	ionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date/	
ou deman	ade de certificat d'utilité initiale	No.	Date	
A	d'une demande de			
brevet européer	Demande de brevel initiale	N°	Date	
-	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati	/ N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat  Date/.  S'il y a d'a	ion / N° autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
[S-74]				
DEMANDEUR		<u> </u>		
Nom ou dénomination sociale		SNECMA M	IOTEURS	
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		4.1 4 8 1 5 2 1.7.		
Code APE-NAF		1 and	1-04-4-174-1-174-1-	
Adresse	Rue		du Général Martial Valin	
Code postal et ville		<del></del>	ARIS	
Pays		FRANCE		
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone (facultatif)		01.69.87.81.		
N° de télécople (facultatif)		01.69.87.77.	<u>ሃ</u> ዕ.	
Adresse électronique (facultatif)		l	·	



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI	a de la constanta de la consta		
REMISE DES PIÈCES DATE 27 JUIN 2002				
	IPI PARIS			
0207077		,		
N° D'ENREGISTREME NATIONAL ATTRIBUÉ	) <b>41</b>			
				DB 540 W / 190600
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		Cas 4888		
MANDATA	AIDF			
Nom - Prénom				
Prénom Cabinet ou Société				
Cabinet of	Societe			
N oda nous	voir permanent et/ou			
de lien cor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Adresse	Rue	•		
Auresse	Code postal et ville			
Nº de télé	phone (facultatif)	L		
<b>L</b>	copie (facultatif)			
	ectronique (facultatif)	· ·		
MVENTE				
Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oui 图 Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
Les invent	eurs sont les demandeurs		and farmer and dealer	intiam discontoccale) conscio
		🖾 Non Dans co		
	DE RECHERCHE	Non Dans ce Uniquement pour		iation d'inventeur(s) séparée et (y compris division et transformation)
	DE RECHERCHE Établissement immédiat	Non Dans ce Uniquement pour		
	DE RECHERCHE	Non Dans ce Uniquement pour	une demande de breva	et (y compris division et transformation)
RAPPORT	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé	Non Dans ce Uniquement pour	une demande de breva	
RAPPORT	DE RECHERCHE Établissement immédiat	Non Dans ce Uniquement pour  Description Palement en deu  Oui	une demande de breva	et (y compris division et transformation)
RAPPORT Palement	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance	Non Dans co Uniquement pour  Palement en deu  Oui Non	une demande de breva x versements, uniquem	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques
RAPPORT Paiement RÉDUCTI	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX	Non Dans ce Uniquement pour  Paiement en deu Coui Non Uniquement pour	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es
RAPPORT Paiement RÉDUCTI	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance	Non Dans co Uniquement pour  Dans co Uniquement pour  Dans co Uniquement pour Requise pour la	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition)
RAPPORT Paiement RÉDUCTI	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
RAPPORT Paiement RÉDUCTI	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
Paiement  PaéDUCTI DES RED	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
Paiement  RÉDUCTI DES RED  Si vous a	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
Paiement  RÉDUCTI DES RED  Si vous a	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
Paiement  Paiement  RÉDUCTI  DES RED  Si vous a indiquez	Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES  Vez utilisé l'Imprimé «Suite», le nombre de pages jointes	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission ce):
Paiement  Paiement  RÉDUCTI  DES RED  Si vous a indiquez	DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission
Paiement Paiement RÉDUCTI DES RED Si vous a indiquez SI SIGNATU OU DU W	Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES  Vez utilisé l'Imprimé «Suite», le nombre de pages jointes RE DU DEMANDEUR	Non Dans co Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission ce):
Paiement Paiement RÉDUCTI DES RED Si vous a indiquez SI SIGNATU OU DU W	Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES  Vez utilisé l'imprimé «Suite», le nombre de pages jointes  RE DU/DEMANDEUR ANDATAIRE	Non Dans ce Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie pour cette inven	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join tion ou indiquer sa référent	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission ce):
Paiement Paiement RÉDUCTI DES RED Si vous a indiquez SI SIGNATU OU DU W	Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES  Vez utilisé l'Imprimé «Suite», le nombre de pages jointes RE DU DEMANDEUR LANDATAIRE qualité du signataire)	Non Dans ce Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie pour cette inven Berrou Pau	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join tion ou indiquer sa référent	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission ce):
Paiement Paiement Paiement Si vous a indiquez Si Signatu OU DU W	Établissement immédiat ou établissement différé échelonné de la redevance ON DU TAUX EVANCES  Vez utilisé l'Imprimé «Suite», le nombre de pages jointes RE DU DEMANDEUR LANDATAIRE qualité du signataire)	Non Dans ce Uniquement pour  Paiement en deu Oui Non Uniquement pour Requise pour la Requise antérie pour cette inven	une demande de breva x versements, uniquem les personnes physique première fois pour cette urement à ce dépôt (join tion ou indiquer sa référent	et (y compris division et transformation) ent pour les personnes physiques es invention (joindre un avis de non-imposition) adre une copie de la décision d'admission ce):

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

### Cale de retenue du pied des aubes de soufflante

L'invention concerne un dispositif de retenue du pied des aubes de soufflante.

Elle concerne plus précisément une cale destinée à retenir le pied d'une aube de soufflante dans une alvéole curviligne ménagée à la périphérie d'un disque de rotor, ladite aube comportant deux flancs appelés respectivement intrados et extrados, ladite cale se présentant sous la forme d'une plaque curviligne constituée d'une structure métallique ayant des parties évidées comblées par surmoulage avec un matériau élastomère semi-rigide, notamment sur le bord latéral situé du côté de l'intrados de l'aube entre deux zones extrêmes amont et aval de structure entièrement métallique, sur le bord latéral situé du côté de l'extrados de l'aube entre une zone centrale de structure essentiellement métallique et lesdites zones extrêmes, et sur les deux parties supérieures de ladite cale qui s'étendent entre lesdits deux bords latéraux en élastomère, de part et d'autre de ladite zone centrale métallique.

Une telle cale est dévoilée par FR 2 746 456 qui représente l'état de la technique le plus proche de l'invention. Ces cales engagées sous les pieds d'aube permettent d'amortir les vibrations des aubes, d'éviter le basculement du pied des aubes lorsque les efforts centrifuges sont faibles, et permettent dans une certaine mesure la rotation du pied d'une aube en cas d'effort extrême, suite à la percussion de cette aube par un corps ingéré par la soufflante par exemple, afin d'éviter la rupture de ladite aube en sa base. A cet effet, la zone centrale métallique comporte un profil usiné en retrait par rapport au profil de l'alvéole.

Dans ce document, la cale comporte entre les deux bords latéraux en élastomère, de part et d'autre de la zone centrale métallique, une partie inférieure métallique qui repose sur le fond de l'alvéole.

En cas de choc violent subit par l'aube, la plaque ne peut pivoter que d'un angle très faible par suite de la raideur élevée de la structure métallique.

Le but de l'invention est d'améliorer la tenue de l'aube percutée en faisant en sorte que la cale puisse absorber une partie de l'énergie d'impact au-delà de la rotation permise par la cale selon l'état de la technique.

30

35

25

5

10

15

20

Le but est atteint selon l'invention par le fait que la structure métallique comporte en outre un évidement inférieur qui s'étend entre les deux-zones-extrêmes-amont-et-aval\_sur\_toute\_sa\_surface.\_\_\_\_\_

La cale travaille ainsi selon le principe d'un ressort à lame en cas de choc violent sur l'aube.

Afin d'améliorer encore la souplesse de la cale, l'évidement inférieur se raccorde avantageusement aux zones extrêmes amont et aval par des lunules.

De préférence, l'évidement inférieur est comblé par surmoulage avec le matériau élastomère semi-rigide.

Si nécessaire, la zone centrale comporte un profil en retrait par rapport au profil de l'alvéole.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention ressortiront à la lecture de la description suivante faite à titre d'exemple et en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une coupe radiale d'un dispositif de retenue d'un pied d'aube d'une soufflante,
- la figure 2 est une coupe transversale d'un pied d'aube logé dans une alvéole et maintenu au moyen d'une cale selon l'invention,
- la figure 3 est une vue en coupe longitudinale d'une cale de retenue d'un pied d'aube selon l'invention,
  - la figure 4 est une vue de dessus de la cale de la figure 3,
  - la figure 5 est une coupe selon la ligne V-V de la figure 4,
- la figure 6 est une vue en coupe longitudinale de la cale de retenue selon l'invention soumise à un effort de compression suite à la rotation de l'aube, et
- la figure 7 est une coupe longitudinale d'une variante de la cale de retenue selon l'invention.

Les figures 1 et 2 montrent un disque 1 de rotor de soufflante qui présente à sa périphérie une pluralité d'alvéoles 2 de forme curviligne dans chacune desquelles est engagé par coulissement le pied 3 d'une aube 4. Le pied 3 présente une section en forme de queue d'aronde. Entre le pied 3 de l'aube 4 et le fond de l'alvéole 2 est engagée une cale 5 élastique qui maintient le pied 3 contre les parois de l'alvéole 2.

La cale 5 représentée sur les figures 3, 4 et 5 se présente sous la forme d'une plaque curviligne d'axe longitudinal XX'. Elle est constituée

35

5

10

15

20

25

30

d'une structure métallique ayant des parties évidées comblées par surmoulage avec un matériau élastomère semi-rigide.

La cale 5 comporte deux zones extrêmes amont 10 et aval 11 de structure entièrement métallique reliées entre elles par une partie intermédiaire métallique de section variable qui présente :

5

10

15

20

25

30

35

- sur sa face située du côté de l'intrados de l'aube 4, un évidement 13 comblé par un matériau élastomère formant un bord latéral qui s'étend entre les zones extrêmes amont 10 et aval 13,
- sur sa face située du côté de l'extrados de l'aube 4, deux évidements 14, 15 disposés de part et d'autre d'une zone centrale métallique 12 de structure métallique, et également comblés par le matériau élastomère,
- sur sa face supérieure de part et d'autre de la zone centrale métallique 12, entre l'évidement 13 et les évidements 14 et 15, deux évidements 18 et 19 comblés par le matériau élastomère, et
- sur sa face inférieure 20, entre les zones extrêmes amont 10 et aval 11, un évidement 21 qui s'étend sur toute cette surface et notamment sous la zone centrale métallique 12.

La face inférieure 20 de la partie intermédiaire métallique reliant les zones extrêmes amont 10 et aval 11 entièrement métalliques se trouve donc dans un plan sensiblement parallèle au plan contenant les faces inférieures des zones extrêmes amont 10 et aval 11. La partie intermédiaire métallique se comporte ainsi comme une lame ressort dans le cas où elle est soumise à des efforts de compression appliqués notamment au-dessus de la zone centrale métallique 12.

L'évidement inférieur 21 peut éventuellement être comblé par le matériau élastomère, mais ceci n'est pas obligatoire.

Le surmoulage de la structure métallique par le matériau élastomère est effectué à une côte légèrement supérieure à celle de la partie métallique. Cette disposition permet de monter la cale 5 en compression sous le pied 3 de l'aube 4 afin d'annihiler le jeu résiduel entre la cale 5 et le pied d'aube dans l'aivéole 2 du disque 1.

Lorsque l'évidement inférieur 21 est comblé par du matériau élastomère, la section transversale de la cale 5 est sensiblement homogène d'une extrémité à l'autre de cette cale 5.

5

10

15

20

Toutefois, la zone centrale métallique 12 peut présenter, si besoin est, un profil usiné 22 en retrait par rapport au profil 23 de l'alvéole 2-pour-permettre-une-rotation du pied 3 de l'aube 4 autour de l'axe BB' en cas de choc violent sur l'intrados de l'aube 4.

Cet axe BB' coupe le plan transversal médian de la cale 5 au point référencé Q sur les figures 2 et 4, décentré par rapport à l'aube 4 du fait que l'alvéole 2 est curviligne. Lorsque l'aube 4 est percutée, c'est l'extrémité P de la zone médiane métallique 12 qui effectue le plus grand trajet lors de la rotation de l'aube 4. Le déplacement du point P est rendu plus facile que dans l'art antérieur, par le fait que la partie intermédiaire métallique de la cale 5 a été amincie et comporte un évidement 21 sur sa face inférieure 20.

La figure 6 montre la déformation subie par la partie intermédiaire métallique de la cale 5 en cas de choc violent de l'aube 4.

La profondeur de l'évidement 21 peut être déterminée de telle manière que la cale 5 fonctionne comme un ressort, tout en conservant son élasticité. On peut également la déterminer pour que la cale 5 se déforme plastiquement et absorbe une partie de l'énergie d'impact.

Pour accroître encore la souplesse de la cale 5, la surface inférieure de la partie intermédiaire peut être raccordée aux zones extrêmes amont 10 et aval 11 par des lunules 16 et 17, ainsi que cela est montré sur la figure 7.

#### REVENDICATIONS

5

10

15

20

- 1. Cale destinée à retenir le pied d'une aube de soufflante dans une alvéole curviligne ménagée à la périphérie d'un disque de rotor, ladite aube comportant deux flancs appelés respectivement intrados et extrados, ladite cale se présentant sous la forme d'une plaque curviligne constituée d'une structure métallique ayant des parties évidées comblées par surmoulage avec un matériau élastomère semi-rigide, notamment sur le bord latéral situé du côté de l'intrados de l'aube entre deux zones extrêmes amont et aval de structure entièrement métallique, sur le bord latéral situé du côté de l'extrados de l'aube entre une zone centrale de structure essentiellement métallique et lesdites zones extrêmes, et sur les deux parties supérieures de ladite cale qui s'étendent entre lesdits deux bords latéraux en élastomère, de part et d'autre de ladite zone centrale métallique, caractérisée par le fait que la structure métallique comporte en outre un évidement inférieur (21) qui s'étend entre les deux zones extrêmes amont (10) et aval (11) sur toute sa surface (20).
- 2. Cale selon la revendication 1, caractérisée par le fait que l'évidement inférieur (21) se raccorde aux zones extrêmes amont (10) et aval (11) par des lunules (16, 17).
- 3. Cale selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que l'évidement inférieur (21) est comblé par surmoulage avec le matériau élastomère semi-rigide.
- 4. Cale selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le 25 fait que la zone centrale (12) comporte un profil (22) en retrait par rapport au profil (23) de l'alvéole (2).

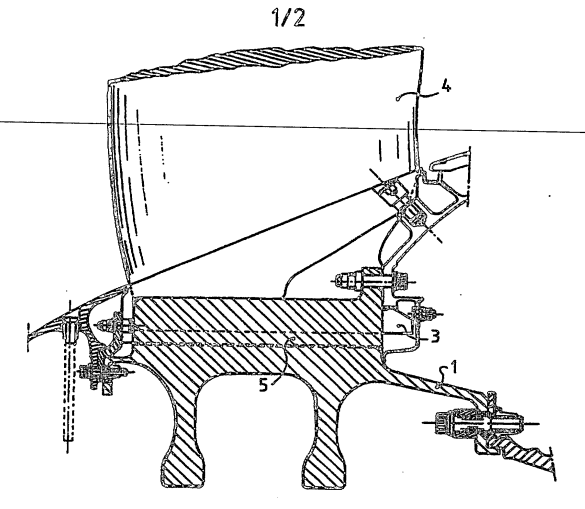
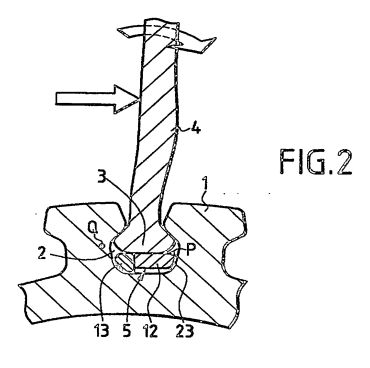
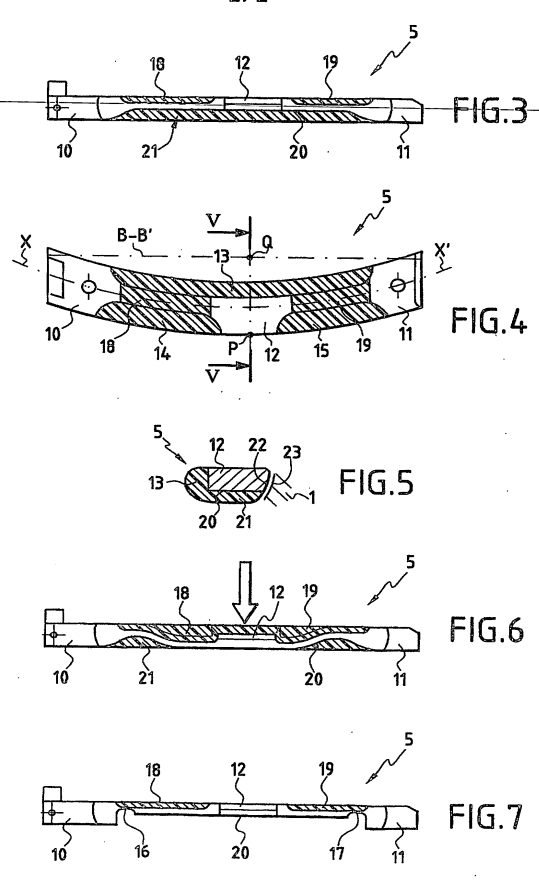


FIG.1 ART ANTERIEUR







# MOITMANMON TAVARIB

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rua de Saint Pétersbourg 75800 Peris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.7.3. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W/260299		
	pour co dossior	Cas 4888			
(fecultasif)					
nº d'enregis	TREMENT NATIONAL	02070	\77		
titre de l'im	JENTION (260 carestàres cu e	opaceo merimum)	<del></del>		
CALE D	E RETENUE DU PIED :	DES AUBES I	DE SOUFFLANTE		
LE(S) DEMANI	DEUR(S) :	•			
a.e					
	A MOTEURS				
	vard du Général Martial V	/alin			
75015 F	ARIS FRANCE				
	•				
DESIGNE(NT)	en tant qu'inverteur	R(S) : (Indiquez	en haut à droite «Page 16° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,		
	maisne iasuadas et name		age en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		BASSOT			
Prénoms		Alain			
Adresse	Rue	11 rue Lo	11 rue Louis Létang		
Code postal et ville		77590	BOIS LE ROI FRANCE		
Société d'appai	tenance (facultatif)				
Nom		BUISSO	BUISSON		
Prénoms		Hervé, M	Hervé, Marc, Philippe		
Adresse	Rue	47 rue Co	47 rue Comeille		
	Code postal et ville	77176	SAVIGNY LE TEMPLE FRANCE		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom		FOLLON	FOLLONIER		
Prénoms		Christopl	Christophe, Henri		
Adresse	Rue	530 rue d	530 rue de la Saussaie		
	Code postal et ville	77310	ST FARGEAU PONTHIERRY FRANCE		
Société d'appartenance (facultatif)					
Dave et signature(s) Du (des)(demandeur(s) Ou du mandataire (Nom et qualité du signataire)		Evry, le	Evry, le 26 juin 2002		
		BERR	ROU Paul		
	•		nent des brevets		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# Brevet Dinvention

### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 **DÉSIGNATION** D'INVENTEUR(S) Page  $\mathbb{N}^{\circ}$  .  $\overset{2}{.}$  .  $\overset{3}{.}$  . (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260399	
Vos références pour ce dessier (facultatif)	Cas 4888		
<u> </u>	0207977		
TITRE DE L'INVENTION (200 experième ou concer maximum)			

CALE DE RETENUE DU PIED DES AUBES DE SOUFFLANTE

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

SNECMA MOTEURS
2 Boulevard du Général Martial Valin
75015 PARIS FRANCE

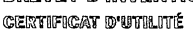
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		INGHELS			
Prénoms		Eric, Albe	Eric, Albert, André		
Adresse	Rue	18 rue Doré			
	Code postal et ville	77000	MELUN FRANCE		
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom		PONTOIZ	PONTOIZEAU		
Prénoms		Bruce, Da	niel, Jean		
Adresse Rue	Rue	36 rue de	Picpus		
	Code postal et ville	75012	PARIS "		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom		REGHEZ	REGHEZZA .		
Prénoms		Patrick, Jo	Patrick, Jean-Louis		
Adresse	Rue	1 allée de	s Tilleuls		
	Code postal et ville	77000	VAUX LE PENIL FRANCE		
Société d'appa	rlenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) <u>DEM</u> ANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		BERROL	26 juin 2002  VAUL  ment des Brevets	·	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



#### reçue le 17/07/02





Coda de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Seint Pétersbourg 75800 Peris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .3./.3(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899	
los références pour co dessier facultatif)		Cas 4888	
o d'enregistrenient national		0207977	
titre de l'inv	ENTION (200 caractòres ou cap	passo madmum) .	
CALE DE	E RETENUE DU PIED D	DES AUBES DE SOUFFLANTE	
LE(S) DEMAND	EUR(S) :		
2 Bouleva	A MOTEURS ard du Général Martial Va ARIS FRANCE	alin	
DESIGNE(NT) i utilisəz un form	N TANT QU'IMVENTEUR( julaire identique et numér	S) : (indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	
Nom		THENAISIE	
Prénoms		Anne, Salomé, Henriette	
Adresse	Rue	3 square J.Guesde	
		91000 EVRY FRANCE	
Société d'apparte	enance (facultatif)		
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Société d'appart	enance (facultatif)		
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Date et signature(8) Du (Des)(Deriandeur(8) Ou du chandataire		Evry, le 26 juin 2002	
(filom et qualité du signataire)		BERROU Paul Département des brevets	

